

**De:** Matenimiento Taller 3 Zona Illes Balears <mantoib@mercadona.es>  
**Enviado el:** viernes, 20 de mayo de 2022 12:39  
**Para:** COMERCIAL2@BALIMSA.ES  
**CC:** Gerardo Rondo Polo; Miguel A. Carbonell Soriano; Jose Manuel Fernandez Torrado  
**Asunto:** RV: Presupuesto A2309 - Mercadona (C-2677)  
**Datos adjuntos:** A2309 - Mercadona (C-2677).pdf

*> A2309 = 525 €/s*

A/A Carina

Buenos días,

Necesito que nos realicen un presupuesto puntual para la limpieza puntual de cristales del C-2677 La Vileta (*Palma-Mallorca-Illes Balears*) y se programe para realizarla antes del próximo jueves 26/05.

Gracias.

Un saludo,

**Sandra González del Valle Romero**

Adm. Mantenimiento Obras 10

Telf.: 971792781 - Ext.62025

Móvil: 683486090 - Ext.26146

[Mantoib@mercadona.es](mailto:Mantoib@mercadona.es)

 **MERCADONA**

**De:** [comercial2@balimsa.es](mailto:comercial2@balimsa.es) <comercial2@balimsa.es>

**Enviado el:** miércoles, 12 de enero de 2022 10:25

**Para:** Matenimiento Taller 3 Zona Illes Balears <[mantoib@mercadona.es](mailto:mantoib@mercadona.es)>

**Asunto:** Presupuesto A2309 - Mercadona (C-2677)

Buenos días,

Le envío presupuesto para la limpieza puntual de cristales de sus instalaciones sitas en Palma de Mallorca.

*En caso de aceptación, necesitaríamos que nos enviara copia firmada y rellenada del presupuesto.*

Gracias

Atentamente,

 **Grupo Balimsa**

Carina Romero

Dpto. Comercial

 971 75 04 24

Balimsa

Oferta no enviada

SPT 00429 11/01/2022  
Mercadona, S.A.

A2309  
Grupo Balimsa  
Balimsa  
Baleares de Limpiezas S.A.  
avanza  
facility services

Nombre Mercadona (C-2677)

Cliente Si

Razón social

Cod. Empresa 2

Dirección: C/ Bartomeu Sureda i Miserol, 4 Palma 07011

✓HN

Remitió la oferta

¿Quién solicita? Sandra González

Email mantoib@mercadona.es

Telefonos 683.486.090 971.792.781

Mejor hora para  
visitar

Como nos conoció Ya es cliente

Descripción de la solicitud

Limpieza puntual de cristales tienda + cristales oficina + suelo parking FREQUENCIA.

8H x 20€/H = 160 8H x 20€/H = 160 8H x 22'75€/H = 182

Observaciones

502 + 4'25% = 523'33 ≈ 525€/s